



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ГАЗПРОМНЕФТЬ - МОСКОВСКИЙ НПЗ"



Российская Федерация, 109429, Г. Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КАПОТНЯ, КВ-Л КАПОТНЯ 2-Й, Д. 1, К. 3,
тел.: +7(495) 734-92-00, факс: +7(495) 355-62-52, e-mail: mprp@gazprom-neft.ru, www.mprp.gazprom-neft.ru



ПАСПОРТ № 191 2591476

Продукция: Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-92-К5
по ГОСТ 32513-2013



Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.АЮ18.В.02598/20 от 20.05.2020 г. по 19.05.2025 г.

Номер резервуара: 514
Номер партии: 191
Уровень наполнения резервуара / масса: 939 см / 6132 т

Дата изготовления продукта: 26.03.2023
Дата отбора проб: 26.03.2023
Дата проведения анализов: 26.03.2023

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма ТР ТС	Норма ГОСТ	Фактическое значение
1	Октявное число: по исследовательскому методу	ГОСТ 8226	не менее 80	не менее 92,0	94,5
2	Октявное число: по моторному методу	ГОСТ 511	не менее 76	не менее 83,0	83,4
3	Концентрация свинца, мг/дм ³	ГОСТ 28838	отсутствие	отсутствие	отс.
4	Содержание промывки смаз, мг/100 см ³	ГОСТ 1567	—	не более 5	менее 1
5	Наддувной период, мин *	ГОСТ 4039	—	не менее 360	820
6	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10	8,7
7	Объемная доля бензола, %	ГОСТ 32507(метод Б)	не более 1	не более 1	0,77
8	Объемная доля углеводородов, ароматических олефиновых	ГОСТ 32507(метод Б)	не более 35 не более 18	не более 35,0 не более 18,0	29,3 16,3
9	Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132	не более 2,7	не более 2,7	0,24
10	Объемная доля оксигенатов, %: метанол этанол пропанол квобутанол третбутанол эфиров, содержащих 3 или более атомов углерода в молекуле других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210°C)	ГОСТ EN 13132	отсутствие не более 5 не более 10 не более 10 не более 7 не более 15 не более 10	отсутствие не более 5,0 не более 10,0 не более 10,0 не более 7,0 не более 15,0 не более 10,0	отсутствие менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17 1,5 менее 0,17
11	Коррозия медной пластинки (3ч при 50°C)	ГОСТ 6321	—	Класс 1	Класс 1
12	Внешний вид	п.8.2 ГОСТ 32513	—	чистый и прозрачный	чистый и прозрачный
13	Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D 4052	—	725,0 - 780,0	740,0
14	Концентрация марганца, мг/дм ³	ГОСТ 33158	отсутствие	отсутствие	отс.
15	Концентрация железа, мг/дм ³	ГОСТ 32514	отсутствие	отсутствие	отс.
16	Объемная доля монометилалкана, %	ГОСТ 32515	отсутствие	отсутствие	отс.
17	Давление насыщенных паров, кПа: в средней точке (для групп испаряемости С, D, E, F) в минимальный период (для групп испаряемости С1, D1, E1, F1)	ГОСТ 1756	35 - 100 —	35 - 100 35 - 100	96,0
18	Фракционный состав: (для групп топлива С, С1, D, D1, E, E1, F, F1) объемная доля испаряющегося бензина, %, при температуре: 70°C (И 70) 100°C (И 100) 150°C (И 150) конец кипения, °C объемная доля остатка в кубе, %	ГОСТ 2177(метод А)	— — — —	15 - 50 40 - 70 не менее 75 не более 215,0 не более 2,0	27,0 46,0 78,0 209,0 1,0

№	Наименование инфракрасных показателей	Метод	Норма	Фактическое значение
1	Фракционный состав: объемная доля испаряющегося бензина, %, при температуре 210°C	ASTM D 86	—	98
2	Содержание, % мас. в-вещей в-вещей	ГОСТ 32507 (метод Б) ASTM D 5134	— —	0,99 1,01

* показателя соответствуют требованиям в соответствии с ИД
Содержание в топливе серы не превышает вдобавок, в том числе металлоактивных и на основе металловалканики
Удельный вес топлива не превышает вдобавок, в том числе металловалканики
Удельный вес топлива не превышает вдобавок, в том числе металловалканики

Испытание проведено в ИИИ НПЗ «Газпромнефть» Федеральной службой по аккредитации в качестве Независимой лаборатории (центра)
Уполномоченному лицу: Е. Г. Панасова
Идентификационный номер: Л. Е. Шатова
Дата выдачи: 26.03.2023
Время выдачи: 17:07:00

Контроль качества:

